АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2005 г. (ТОМ 39)

	№ Стр.
Авдеев Г. В., Сиренко Б. И. Новые и известные виды копепод (Chitonophilidae) — паразитов хитонов Северной Пацифики Андрейчук Ю. В. См. Рудакова С. А. и др. Аниканова В. С., Иешко Е. П., Бойко Н. С. Гельминтофауна бурозубок рода Sorex (Soricidae, Insectivora) Кандалакшского заповедни-	6 516 5 427
ка	6 559 5 414
дового ареала	5 386
tidae)	2 1241 3
Балашов Ю. С. Экологические ниши эктопаразитов Барская Ю. Ю., Иешко Е. П. Формирование паразитофауны лососевидных рыб озерно-речной системы Паанаярви—Оланга	6 441
Бейер Т. В. В. Д. Каллиникова. Противоопухолевые свойства жгутикового простейшего Trypanosoma cruzi. М., 2004. 278 с	4 332
Беспрозванных В. В. Жизненные циклы трематод Azygia hwangtsiytii и А. robusta (Azygiidae) в условиях Приморского края	4 278
nica (Yamaguti, 1938) и Р. markewitschi (Kulakowskaja, 1947) (Monorcidae) в условиях Приморского края Беспятова Л. А. См. Бугмырин С. В. и др. Бойко Н. С. См. Аниканова В. С. и др. Бугмырин С. В., Иешко Е. П., Аниканова В. С., Беспятова Л. А. Особенности паразито-хозяинных отношений нематоды Heligmosomum mix-	2 137 5 414 6 559
tum (Schulz, 1952) и европейской рыжей полевки (Clethrionomys glareolus Schreber, 1780)	5 414
ленности блох (Siphonaptera) малой лесной мыши (Apodemus uralensis) в северной части Новгородской области Верулашвили Ю.Т.См.Слюсарев Г.С. Виноградова Е.Б.См. Письменный К.Н.идр. Виноградова Е.Б., Шайкевич Е.В. Дифференциация городского кома-	4 270 2 166 5 432
ра Culex pipiens pipiens f. molestus и Culex torrentium (Diptera, Culicidae) молекулярно-генетическими методами Галактионов К. В. См. Куклин В. В. и др. Галкин А. К. См. Куклин В. В. и др. Герасев П. И., Дмитриева Е. В. Описание нового вида Gyrodactylus mul-	6 574 6 544 6 544
li sp. n. (Monogenea: Gyrodactylidae) с черноморской барабули Mullus barbatus ponticus	4 327
	581

Герасев П. И., Дмитриева Е. В., Мошу А. Я. Описание нового вида Gyrodactylus moldovicus sp. n. (Monogenea: Gyrodactylidae) с европейской евдошки Umbra krameri Walbaum, 1792 из бассейна Нижнего Днестра	1	80
Гирин В. К. См. Стадниченко А. П.	6	
Глупов В. В. См. Крюкова Н. А. и др.	-	306
Горностаева Р. М. К ревизии комаров подрода Aedes (Diptera, Culicidae)	•	200
Палеарктики	6	457
Григорьева Л. А. Морфофункциональные изменения средней кишки нео- плодотворенных самок клещей рода Ixodes (Acarina: Ixodidae) во время и		
после питания	4	265
Груздева М. А. См. Соколов С. Г. и др.	1	38
Гуляев В. Д. См. Чечулин А. И. и др	3	397
рическим развитием полового аппарата	2	103
Гуляев В. Д. Эволюция форм гермафродитизма Cyclophyllidea (Cestoda).	_	105
2. Морфофункциональные причины возникновения цепней с протоги-		
ническим развитием полового аппарата	3	243
Дмитриева Е. В. См. Герасев П. И. и др.	1	80
Дмитриева Е. В. См. Герасев П. И.		327
Добровольский А. А. См. Атаев Г. Л. и др.		124
Доровских Г. Н. Компонентные сообщества паразитов пескаря (Gobio go-	_	121
bio) из бассейнов рек Северная Двина и Мезень	3	221
Еремина Е. Е. См. Атаев Г. Л. и др.	1	3
Иешко Е. П. См. Аниканова В. С. и др.		559
Иешко Е. П. См. Барская Ю. Ю.	1	25
Иешко Е. П. См. Бугмырин С. В. и др.		414
Иешко Е. П. См. Шульман Б. С. и др.		318
Исакова Н. П. См. Атаев Г. Л. и др.		124
Карпенко С. В. См. Лыкова К. А. и др.		285
Карпова С. Г. См. Письменный К. Н. и др.		432
Коваленко Ф. П., Черникова Е. А., Михелев В. Ю., Шатверян Г. А.		
Экспериментальное обоснование новой концепции становления инва-		
зии Opisthorchis felineus у окончательного хозяина	3	257
Корниенко С. А., Лыкова К. A. Brachylepis gulyaevi nov. sp. (Cestoda: Cyc-		
lophyllidea: Hymenolepididae) — новый вид цестод землероек Северо-Вос-		
точного Алтая	3	252
Кривопалов А. В. См. Новиков Е. А. и др.	2	155
Кривопалов А. В. См. Чечулин А. И. и др.	5	397
Крюкова Н. А., Юрлова Н. И., Глупов В. В. Влияние трематод на кле-		
точный иммунитет личинок стрекоз Aeschna grandis (Odonata)	4	306
Кузищин К. В. См. Соколов С. Г. и др.	1	38
Куклин В. В., Галактионов К. В., Галкин А. К., Марасаев С. Ф.		
Сравнительный анализ гельминтофауны моевок (Rissa tridactyla (Lin-		
naeus, 1758)) и бургомистров (Larus hyperboreus Gunnerus, 1767) из раз-		
личных районов Баренцева моря	6	544
Левакин И. А. Влияние инвазии трематодами Bunocotyle progenetica (Hemiu-		
ridae) и Cryptocotyle cancavum (Herophyidae) на смертность морских ли-		
торальных моллюсков Hydrobia ulvae (Gastropoda: Prosobranchia) при за-	_	
мораживании	5	407
Лыкова К. А., Мельникова Ю. А., Карпенко С. В. Spasskylepis tiuno-		
vi sp. n. (Cyclophyllidea, Hymenolepididae) — новая цестода от бурозубок		
Дальнего Востока	4	285
Лыкова К. А. См. Корниенко С. А.		252
Марасаев С. Ф. См. Куклин В. В. и др.	_	544
Матущенко Е. В. См. Рудакова С. А. и др.		427
Мельникова Ю. А. См. Лыкова К. А. и др.	4	285
Микряков В. Р. См. Силкина Н. И.		117
Микряков В. Р. См. Силкина Н. И.	4	299

Митенев В. К., Шульман Б. С. Паразитофауна колюшковых (Gasterostei-		1.0
dae) водоемов Кольского региона	ı	16
Михелев В. Ю. См. Коваленко Ф. П. и др.	3	257
Мошкин М. П. См. Новиков Е. А. и др.	2	155
Мошу А. Я. См. Герасев П. И. и др.	1	80
Никишин В. П. Особенности тонкого строения эмбриональных оболочек скребней класса Eoacanthocephala на примере скребня Neoechinorhyn-	2	237
chus crassus	3	231
Никишин В. П. <i>H. Taraschewski</i> . Host-Parasite Interactions in Acanthocephala: a Morphological Approach. Advances in Parasitology, 2000. Vol. 46. P. 1—179	2	172
Новиков Е. А., Кривопалов А. В., Мошкин М. П. Зараженность гельминтами, интенсивность метаболизма и устойчивость к холоду у крас-		
ной полевки из природной популяции		155
Памяти Вадима Ивановича Фрезе (1932—2004)		170
Панкова Т. Ф. См. Симакова А. В.		371
Панов В. В. См. Чечулин А. И. и др	5	397
ние городских комаров Culex pipiens pipiens f. molestus (Diptera: Culicidae)	_	422
на территории г. Петрозаводска		432
Плаксина М. А. См. Филиппова Н. А.	3	337
Поддубная Л. Г. Электронно-микроскопическое исследование микрофлоры, ассоциированной с тегументом цестоды Eubothrium rugosum, парази-		202
та кишечника налима		293
Полевщиков А. В. См. Атаев Г. Л. и др.	1	3
Потапова Н. К. Заселенность городским комаром Culex pipiens molestus		72
(Diptera, Culicidae) жилых массивов г. Ленска	1	73 204
Прокофьев В. В. Особенности плавания церкарий некоторых видов трематод Раабе И. Ю. Видовой состав, локализация и динамика развития личинок	-	322
подкожного овода в организме маралов	4	322
Регель К. В. К фауне цестод семейства Hymenolepididae утиных птиц Чукот- ки. Microsomacanthus parasobolevi sp. nov. — широко распространенный	•	146
паразит гаг	2	146
Романенко В. Н. Зрительные возможности клеща Hyalomma asiaticum asiaticum (Ixodidae)	3	186
Романенко В. Н. Особенности биологии иксодовых клещей, обитающих в окрестностях г. Томска	5	365
Рудакова С. А., Матущенко Е. В., Якименко В. В., Токаревич Н. К., Андрейчук Ю. В. Изучение возможной трансовариальной и трансфа-		
зовой передачи боррелий клещами Dermacentor reticulatus (Ixodidae) Сербина Е. А. Распространение трематод семейства Prosthogonimidae в реч-	5	427
ных и озерных экосистемах юга Западной Сибири	1	50
Силкина Н. И., Микряков В. Р. Влияние Ligula intestinalis на некоторые показатели липидного обмена селезенки хозяина — леща Abramis brama		
разного возраста	4	299
Силкина Н. И., Микряков В. Р. Особенности показателей перекисного окисления липидов у Ligula intestinalis (Cestoda: Pseudophyllidea) и их хо-		
зяев — Abramis brama (L.)	2	117
Симакова А. В., Панкова Т. Ф. Шесть новых видов микроспоридий рода Amblyospora (Microspora: Amblyosporidae) из кровососущих комаров	_	
(Diptera: Culicidae) Западной Сибири		371
Сиренко Б. И. См. Авдеев Г. В. Слюсарев Г. С., Верулашвили Ю. Т. Переходная зона реснички ортонек-	6	516
тиды Intoshia variabili	2	166
Соколов С. Г., Кузищин К. В., Груздева М. А. Предварительное иссле-		
дование разнообразия паразитов проходной камчатской микижи Parasal- mo mykiss mykiss (Osteichthyes: Salmoniformes: Salmonidae)	1	38
Соусь С. М. Сезонная динамика суточной продукции и ритма выхода церкарий Diplostomum volvens Nordmann, 1832 из моллюсков рода Lymnaea в		
озерах Карасукской системы	1	66
		50 5
		583

Стадниченко А. П., Гирин В. К. Влияние трематодной инвазии на вели-		
чину среднесуточного рациона и элективность питания роговой катушки		
(Mollusca: Pulmonata: Bulinidae)	6	569
Тимофеева Т. А. Экологический подход к проблеме монофилии неодермат		
(Platyhelminthes)	2	89
Токаревич Н. К. См. Рудакова С. А. и др.		427
Транбаев Ж. М. См. Федорова С. Ж.		191
Третьяков К. А. См. Ващенок В. С.		270
Федорова С. Ж., Транбаев Ж. М. Гамазовые клещи (Gamasina) грызунов	7	270
естественных биотопов Чуйской долины	2	191
	3	191
Филиппова Н. А., Плаксина М. А. Некоторые аспекты внутривидовой		
изменчивости близкородственных видов группы Dermacentor marginatus	_	227
(Acari: Ixodidae) как показатель микроэволюционного процесса		337
Черникова Е. А. См. Коваленко Ф. П. и др.	3	257
Чечулин А. И., Гуляев В. Д., Панов В. В., Кривопалов А. В. Влияние		
фазы численности и демографической структуры популяции водяной	_	• • •
полевки на ее зараженность гельминтами		397
Шайкевич Е. В. См. Виноградова Е. Б.		574
Шатверян Г. А. См. Коваленко Ф. П. и др.	3	257
Шатров А. Б. Внекишечное пищеварение и проблема паразитизма у кле-		
щей-паразитенгон (Acariformes: Parasitengona)	3	177
Швецова Л. С. Трематоды рода Aporocotyle (Sanguinicolata: Aporocotylidae) у		
рыб дальневосточных морей	5	423
Шульман Б. С. См. Митенев В. К.	1	16
Шульман Б. С., Шуров И. Л., Иешко Е. П. Сезонные изменения зара-		
женности молоди пресноводного лосося (Salmo salar morpha sebago Gi-		
rard) моногенеей Gyrodactylus salaris	4	318
Щуров И. Л. См. Шульман Б. С. и др.	4	318
Юрлова Н. И. См. Крюкова Н. А. и др.	4	306
Якименко В. В. См. Рудакова С. А. и др.		427
Янковский А. В. Мошки (Diptera: Simuliidae) родов Hellichiella Rivosecchi et		
Cardinali, 1975 u Boreosimulium Rubzov et Yankovsky, 1982	6	508
Ястребов В. К. Е. И. Болотин. Функциональная организация природных	Ü	200
очагов зоонозных инфекций (на примере очагов клещевого энцефалита		
юга Российского Дальнего Востока). Владивосток: Изд-во ДВГТУ. 2002.		
150 с.	6	577
150 C.	U	311